

**Funciones especiales
SD1000 y SD2000:**

- Teclado PC RS232, USB y Emulación Wand
- Diseño elegante
- Escaner de mano CCD Economico
- Solucion efectiva y a bajo coste
- Excelente distancia de lectura
- Ratio de 75 escaneados / sec

SD1000 Y SD2000

SD1000 y SD2000



SD1000 y SD2000

SD1000 y SD2000 son escaner de mano CCD economicos y elegantemente diseñados que preservan las características de los productos anteriores de la misma línea, con altas prestaciones y la mejor relación calidad precio.

Aparte del excelente diseño mecánico tienen una distancia media de lectura de 75mm con escaneado de 75 lecturas por segundo, cable desmontable e interface 4 en 1.

	SD1000
Material	ABS
Peso	Aprox. 118 g (sin cable)
Indicador de lectura	Pitido y LED
Alimentación	DC + 5 V ± 5%
Consumo	110 mA max
Interfaces	RS232 / USB / KBW
Fuente de luz	Luz roja visible LED de 639 nm
Cable	Directo 5 fL
Conector	RJ 45, conector telefónico
Profundidad de campo	100 mm @ 20mil / 0.5 mm, PCS90%
Ratio de lectura	75 lecturas / segundo
Resolución	4mil / 0.1 mm @ PCS90%
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo: 0°C - 50°C Temperatura de almacenaje: -20°C - 70°C Humedad: de 20% hasta 95% sin condensación Caída: 1 metro de caída en cemento
Luz ambiente	Máximo 5000 Lux

	SD2000
Material	ABS
Peso	Aprox. 119 g (sin cable)
Indicador de lectura	Pitido y LED
Alimentación	DC + 5V ± 5%
Consumo	110 mA max
Interfaces	RS232 / USB / KBW
Fuente de luz	Luz roja visible LED de 639 nm
Cable	Directo 5 fL
Conector	RJ 45 con conector telefónico
Profundidad de campo	50 mm @ 20mil / 0.5 mm, PCS90% (contacto)
Ratio de lectura	75 lecturas / segundo
Resolución	4mil / 0.1 mm @ PCS90%
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo: 0°C - 50°C Temperatura de almacenaje: -20°C - 70°C Humedad: de 20% hasta 95% sin condensación Caída: 1 metro de caída en cemento
Luz ambiente	Máximo 5000 Lux



RSS Retail Solutions & Systems · S.L. Polo Sur, 19
28850 Torrejón de Ardoz · Madrid - Spain
Tel: +34 913 120632 · Fax: +34 913 293741
www.partner-tech.es · E-Mail: comercial@partner-tech.eu



Sujeto a modificaciones Julio 2010



ESCANER



SD1000

SD2000



SG303



SD100



LG313



SD500



SD313

SD100, SD500 y SD313



SD100

SD500

SD313

Funciones especiales SD100:

- Economico y duradero
- Diseño ergonómico
- Fácil de usar y configurar
- Completo formato de datos y capacidad de edición
- Extensa conectividad
- Lectura de los códigos de barras más comunes

Funciones especiales SD500:

- Diseño compacto y plano
- Alta tasa de escaneo
- Lectura promedio sin contacto
- Cambio rápido de cable diseñado para interface 3 en 1
- Soporta códigos GS1 (Código RSS)

Funciones especiales SD313:

- Teclado, RS232, USB y Emulación Wand
- Diseño elegante
- Economico
- Solución excelente calidad / precio

Funciones especiales SG303:

- Combo (teclado, RS232 y USB)
- Alto rendimiento de escaneo CCD tipo pistola
- Diseño elegante
- Concepto ergonómico
- Opera bajo la luz solar
- Código de barras GS1 (código RSS)

Funciones especiales LG313:

- Lectura de los más habituales códigos de barras, simbologías y Códigos de barras GS1
- Interface RS232/USB/Teclado PC, todo en uno
- Reemplazo simple del cable para interface con el host
- Completo formato de datos y capacidad de edición
- Simple programación para uso de códigos de barras
- Auto-sensor infrarrojos para modo presentación

SG303 y LG313



SD100

El SD100 es un escaner CCD de confianza adecuado para un gran número de ambientes. Sus funciones son perfectas para retail, medicina y aplicaciones industriales.

El interface flexible está diseñado para soportar teclado, RS232 y USB simplemente cambiando el cable.

SD500

El SD500 es un elegante escaner CCD que conserva todas las características de los productos anteriores de la gama, con un alto desarrollo y la mejor relación calidad / precio.

Además de su excelente diseño técnico, tiene un promedio de distancia de lectura de 50mm 300 lecturas por segundo y cable desmontable para interface 3 en 1.

SD100	
Características físicas	179.7 (L) x 81 (A) x 63.5 (Alto) mm, 120 gr peso aprox. (sin cable)
Ancho ventana lectura	60 mm
Alimentación	DC + 5 V ± 5%
Consumo	120 mA max
Interfaces	RS232 / USB / KBW
Fuente de luz	Luz roja visible LED de 632 nm
Cable	Directo 5 ft
Conector	RJ 45 con conector telefónico
Indicador de lectura	Pitido
Profundidad de campo	60 mm @ 20mil / 0.5 mm, PCS90% (tipo contacto)
Scan Rate	100 scans / sec
Resolution	5mil / 0.127 mm @ PCS90%
EMC	FCC Part 15 Class B, EN55022, EN55024
Códigos aceptados	GS1 DataBar, UPC / EAN / JAN, Code 39, EAN128, Full ASCII, Code 128, Inteleave 25, Martrix 25, CODABAR / NW7, Code 11, MSI / PLESSEY, Code 93, Postal China, Code 32 / Farmacias Italianas
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo: 0°C - 50°C Temperatura almacenamiento: -20°C - 70°C Humedad: 20% - 95% (sin condensación) Caída: 1 metro sobre cemento
Luz ambiente	Máximo 5000 Lux

SD313

El SD313 es un escaner económico que conserva todas las características de los productos previos de la gama, con un alta efectividad y la mejor relación calidad / precio.

Además de su excelente diseño técnico, tiene un promedio de distancia de lectura de 80mm 100 lecturas por segundo.

SD500	
Interfaces	RS232 / USB / KBW
Profundidad de campo	100 mm @ 20mil / 0.5mm, PCS90%
Ancho de campo	50 mm desde la ventana
Tasa de lectura	200 lecturas / segundo
Resolución	4mil / 0.1 mm @ PCS90%
Luz ambiente	Máximo 50.000 Lux
Indicador de lectura	Pitido y LED
Caída	1 metro sobre cemento

SD313	
Material de la carcasa	ABS y Goma
Peso	138 gr aproximadamente (sin cable)
Indicador de lectura	Pitido y LED
Alimentación	DC + 5 V ± 5%
Consumo	130 mA max
Interfaces	RS232 / USB / KBW
Fuente de luz	Luz roja visible LED de 632 nm
Cable	Directo 5 ft
Conector	RJ 45 con conector telefónico
Profundidad de campo	50 mm @ 20mil / 0.5 mm, PCS90% (Tipo contacto)
Tasa de lectura	100 lecturas / segundo
Resolución	4mil / 0.1 mm @ PCS90%
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo: 0°C - 50°C Temperatura almacenamiento: -20°C - 70°C Humedad: 20% - 95% (sin condensación) Caída: 1 metro sobre cemento
Luz ambiente	Máximo 5000 Lux

SG303

El SG303 es un escaner de altas prestaciones CCD tipo pistola con la ventaja para el cliente final de poder trabajar con luz solar

Soporta un gran número de códigos, con alta velocidad de lectura, cambio rápido de cable y un único software de configuración.

SG303	
Material de carcasa	ABS y Goma
Peso	130 gr aproximadamente (sin cable)
Indicador de lectura	Pitido y LED
Alimentación	DC + 5 V ± 5%
Consumo	140 mA max
Interfaces	RS232 / USB / KBW
Fuente de luz	Luz roja visible LED de 635 nm
Cable	Directo 5 ft
Conector	RJ 45 con conector telefónico
Profundidad	280 mm @ 20mil / 0.5 mm, PCS90%
Tasa de lectura	300 lecturas / segundo
Resolución	4mil / 0.1 mm @ PCS90%
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo: 0°C - 50°C Temperatura almacenamiento: -20°C - 70°C Humedad: 20% - 95% (sin condensación) Caída: 1 metro sobre cemento
Luz ambiente	Máximo 50.000 Lux

LG313

El LG313 es un escaner tipo pistola de alto rendimiento y la mejor relación calidad / precio. Aparte de primar el excelente diseño mecánico, implementa el concepto de ergonomía, que permite al usuario final trabajar cómodamente.

Este escaner acepta un gran número de códigos y dispone de cable de cambio rápido.

LG313	
Material de carcasa	ABS y Goma
Peso	130 gr aproximadamente (sin cable)
Indicador de lectura	Pitido y LED
Alimentación	DC + 5 V ± 5%
Consumo	125 mA max
Interfaces	RS232 / USB / KBW
Fuente de luz	Luz roja visible LED de 675 nm
Cable	Directo 5 ft
Conector	RJ 45 con conector telefónico
Profundidad	600 mm @ 55mil / 1.4 mm, PCS90%
Tasa de lectura	35 lecturas / segundo
Resolución	5mil / 0.127 mm @ PCS30%
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo: 0°C - 50°C Temperatura almacenamiento: -20°C - 70°C Humedad: 20% - 95% (sin condensación) Caída: 1 metro sobre cemento
Luz ambiente	Máximo 86.000 Lux